

Micropilotes TITAN

Datos técnicos

Elemento portante y bocas de perforación

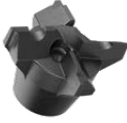
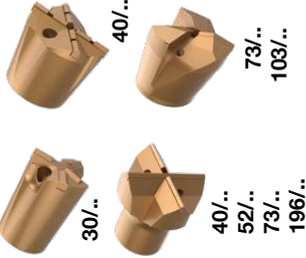


Homologación oficial de idoneidad técnica Z-34.14-209

Datos técnicos

		<i>Diámetro nominal exterior d_{ext}</i>	<i>Diámetro nominal interior $d_{int.}$</i>	<i>Sección de acero efectiva A_{ef}</i>	<i>Resistencia catác. R_k (5%-fractil)</i>	<i>Carga de rotura F_u</i>	<i>Módulo de rigidez al axil $E \times A^{1)}$</i>	<i>Rigidez a flexión $E \cdot I^{1)}$</i>	<i>Peso</i>	<i>Longitud de barras disponibles</i>	<i>Rosca</i>
		mm	mm	mm ²	kN	kN	10 ³ kN	10 ⁶ kNmm ²	kg/m	m	
TITAN	30/16	30	16	336	190	236	62	3,7	2,7	3	izda.
	30/11	30	11	415	255	326	83	4,6	3,3	2/3/4	izda.
	40/27	40	27	560	325	420	95	12	4,6	3	izda.
	40/20	40	20	730	430	523	135	15	6,1	3/4	izda.
	40/16	40	16	900	530	673	167	17	7,2	2/3/4	izda.
	52/29	52	29	1050	635	813	195	37	8,6	3/4	izda.
	52/26	52	26	1250	710	899	231	42	10,7	3/4	izda.
	73/56	73	56	1460	865	1056	272	138	11,2	3/4	dcha.
	73/53	73	53	1615	975	1258	299	143	13,9	3/4	dcha.
	73/45	73	45	2239	1220	1574	414	178	17,8	3/4	dcha.
	73/35	73	35	2714	1390	1864	502	195	21,2	3/4	dcha.
	103/78	103	78	3140	1770	2244	580	564	25,3	3/4	dcha.
	103/72	103	72	3780	2125	2700	690	628	29,2	3/4	dcha.
	103/51	103	51	5680	2540	3665	1022	794	44,3	3/4	dcha.
	103/43	103	43	6025	3132	4155	1083	838	47,2	3	dcha.
	127/103	127	103	3744	2015	2320	691	1114	28,4	3	dcha.
	196/130	196	130	16077	6465	9601	3215	10906	127,3	3	dcha.

¹⁾ Para el cálculo de deformaciones se utilizarán los valores indicados. Estos valores se han determinado a partir de ensayos. No es posible determinar el módulo de elasticidad, la sección transversal o el momento de inercia a partir de estos datos.

Boca Ø mm	Boca arcilla	Boca en cruz	Boca de botones	Bocas de metal endurecido	Boca progresiva en Y de metal endurecido	Boca con escariador	Boca de botones
descripción	 Arcillas, limos y arenas, terrenos poco cohesivos y blandos sin obstáculos de valores	 Arenas y gravas con obstáculos de valores	 Rocas alteradas y disgregadas, filitas, esquistos, arcillas	 30/.. 40/.. 40/.. 52/.. 73/.. 73/.. 103/.. 196/.. Dolomita, granito, arenisca	 Dolomita, granito, arenisca	 Dolomita, granito, arenisca	 Rocas muy duras
TITAN 30/..	75 95	76 90	42 46 51 70	—	75	75	51 70
TITAN 40/..	110 150	90 115	70	70	90 115	90	70 90
TITAN 52/..	130 175	115 130 175	—	—	115 130 175	—	115 130
TITAN 73/..	200	130 175	—	130	130 175	130	130
TITAN 103/..	220 280	175 220	—	175	175	—	175
TITAN 127/..	220	200	—	—	—	—	200
TITAN 196/..	—	—	—	340	—	—	—

con rosca a izquierdas

con rosca derechas

Las imágenes pueden variar.

Si es necesario, se pueden utilizar las bocas de perforación del diámetro inmediatamente superior mediante un adaptador.

FRIEDR. ISCHEBECK GmbH es un fabricante líder nacional e internacional de productos para geotecnia, sistemas de encofrado y entibación que se ajustan estrictamente a los estándares alemanes e internacionales. Nuestros productos y servicios se basan en el conocimiento de ingeniería, esmero y una comprensión profunda de las necesidades de nuestros clientes. En este contexto ofrecemos servicios completos y complementarios que facilitan el trabajo con nuestros productos y transmitir conocimientos valiosos:

■ **smartTITAN**

Nuestras herramientas digitales facilitan su trabajo, le ahorran tiempo y proporcionan seguridad en la planificación.

■ **Descargas**

Regístrese en nuestro sitio web para obtener información sobre nuestros productos.

■ **Videos**

Los vídeos de productos y de la empresa explican nuestros servicios y le ayudan a aplicar los productos.

■ **Seminarios**

Le ofrecemos seminarios especializados de alta calidad como formación interna en sus instalaciones, como seminarios en línea o en nuestras instalaciones de Ennepetal.

■ **Ferias, congresos, conferencias**

En numerosos eventos en todo el mundo podrá conocer nuestros productos. Esperamos su visita y el intercambio con usted.

Encontrará información detallada sobre nuestros servicios en línea.



CONTACTO

¿Busca una persona de contacto para su obra o tiene más preguntas?

www.ischebeck.com/world

Las fotos de este folleto son instantáneas de obras. Por lo tanto, es posible que determinadas situaciones aún no cumplan plenamente los requisitos técnicos (de seguridad).

Sistemas de gestión certificados:

- Calidad según DIN EN ISO 9001:2015
- Protección del medio ambiente según la norma ISO 14001:2015
- Seguridad y salud en el trabajo según ISO 45001:2018